09-09-04 **EUROPEAN PATENT OFFICE**

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63213384

PUBLICATION DATE

06-09-88

APPLICATION DATE

27-02-87

APPLICATION NUMBER

62046052

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR:

KITAMURA MITSUHIRO;

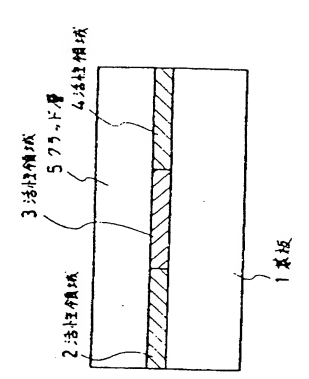
INT.CL.

H01S 3/18

TITLE

MULTI-WAVELENGTH

SEMICONDUCTOR LASER



ABSTRACT :

PURPOSE: To make it possible to radiate a plurality of laser beams having different wavelengths from one radiating part, by forming a plurality of active regions which have respective quantum boxes of different sizes.

CONSTITUTION: Active layers 2, 3 and 4 having InGaAs quantum boxes of different size, and a clad layer 5 are formed on an InP substrate 1. By providing each upper part of the active layers 2-4 with mutually independent electrodes, the independent radiation of laser beams having different wavelengths is enabled. Between the active regions composed of each quantum box, the overlap of gain characteristics does not exist, so that the increase of absorption loss and noise does not occur. Thereby, the light output can be obtained in any wavelength from a common radiating part of laser beam.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-213384

. (1) Int Cl. 1

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)9月6日

H 01 S 3/18

7377-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②発明の名称 多波長半導体レーザ

到特 頤 昭62-46052

愛出 顋 昭62(1987)2月27日

砂発明者 北村 光弘

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

①出願人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

切代 理 人 弁理士 本庄 伸介

明知音

1.発明の名称

多波長半遅体レーザ

2.特許請求の範囲

互いに波長の異なる光をそれぞれ発する複数の 活性領域を有する多波長半導体レーザにおいて、 前記活性領域が量子箱構造からなり、これら量子 箱構造は各前記活性領域ごとに互いに大きさが異 なることを特徴とする多波長半導体レーザ。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は多波長半導体レーザに関する。

(従来の技術)

ひとつの君子から同時に複数の異なる波長の光 を発生することのできる多波長半退体レーザは波 長多重(WDM)光ファイバ通信用の光源として 住目されている。このようなレーザは同一半退体 基板上に横方向に結晶組成の異なる活性層を形成し、その光出力を複数の光ファイバに入射したり、あるいは半導体基板上に導波路を集積し、この導波路を介することにより複数の波長のレーザ出力光を1本の導波路から取り出すようにする方式がとられている。

(従来の技術の問題点)

しかしながら上述の従来例においては100~300 四程度離れたレーザ光出射部に合わせて複数の ファイバを配置固定しなければならず、結合損失 のばらつきが大きく光出力が不安定になったり、 あるいは集積した源波路で1つの光出射部に吸い する際の光の鉛乱損失や導波路暦そのもののいい が大きく、十分な出力光が得られにくいい う欠点があった。後突されているが、互いの活性 暦というで吸収等の損失が生じ、安定な多波長光 源が得られなかった。

本発明の目的は上述の欠点を除去し、1 つの光 出射部から異なる波長のレーザ光を安定に出射す

-541-

特開昭63-213384 (2)。

ることのできる多波及半導体レーザを提供することにある。 とにある。

(問題点を解決するための手段)

前述の問題点を解決するために本発明が提供する手段は、互いに被長の異なる光をそれぞれ発する複数の活性領域を有する多波長半導体レーザであって、前記活性領域が量子箱構造からなり、これら量子箱構造は各前記活性領域ごとに互いに大きさが異なることを特徴とする。

(実施例)

従来例の場合活性圏としてパルクの半導体圏が 用いられ、例えば光ファイバ通信用光源としてIa Pに格子整合したIaGaAsP系の材料が主に用いられ るが、その利得特性は半値幅にして数百人の拡が りを有している。これは基本的に半導体中の発光 過程が伝導帯から価電子帯への整移に基づいてい るものであり、この利得の拡がりのために異なる 活性圏どうしの利得特性が重なり、吸収損失や自 然放出光による雑音の増大をまねいていた。これ に対して1辺数百人以内の大きさのエネルギーポ

間では利得特性の重なりがなく、したがって吸収 損失の増大や雑音の増加といったことは全く観測 されなかった。いずれの波長においても共通の1 つのレーザ光出射部から50mW以上の光出力を得る ことが可能となった。

第2図は本発明の第2の実施例を示す断面図である。この実施例では、3つの活性領域2,3、4が積層方向に並べて形成してあり、第1の実施例の場合とほぼ同等の特性が得られた。

なお、上記の実施例においては、InP, InGAAS 系の半導体材料を用いて設明したが、本発明で用いる半導体材料はもちろんこれに限るものではなく、GaAS系等値の材料系を用いて何らさしつかえない。また、異なる波長の光を発生する活性領域の数も3つに限るものではなく、本発明はそれよりも多くの活性領域を有するものであって何らさしつかえない。

(発明の効果)

本発明の特徴は多波長半導体レーザにおいて、 互いに大きさの異なる皇子箱をそれぞれ有する複 テンシャルの箱を形成すると電子はその運動の自 由度をうばわれ、パンドではなく離散的にエネル ギーが分布するようになることが知られている。

以下実施例を示す区面を参照して本発明をより詳細に説明する。

第1図は本桑明の第1の実施例である多波長半導体レーザの構造を示す断面図である。この大きなレーザを得るにはInP基板1上にそれぞれまさの異なるInGaAs量子箱を有する活性領域2、3、4、InPクラッド層5を形成する。実際にはInGaAs量子箱の大きさは活性領域2、3、4に関いてそれぞれ180人、200人、220人とした。作製には分子級エピタキシー(MBE)成長法は積度の大きなは分子級エピタキシー(MBE)成長法は積度の大きなはなりに、方型の多波長半導にあることを用いた。量子箱は低化レーサを得た。活性領域2、3、4の上部により1、51 がでした電極をそれぞれ形成することにより1、51 mm、1、53mm、1、55mの波長の光を独立に出射させることが可能となった。量子箱から成る活性領域

数の活性領域を形成したことである。この構造の 採用によって、1つの光出射部から互いに波長の 異なる複数のレーザ光を安定に出射でき、吸収損 失や雑音の増大の全くない、高性能な多波長半導 体レーザを得ることができた。

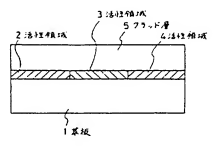
4.図面の簡単な説明

第1図および第2図は本発明の第1および第2 の実施例をそれぞれ示す断面図である。

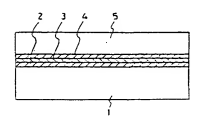
図中、1は基板、2,3,4は活性領域、5は クラッド層をそれぞれあらわす。

代理人 弁理士 本庄伸介

特別四63-213384 (3)



क्रा । अ



邱 2 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)